

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/61815 F16F 7/10 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 2. Dezember 1999 (02.12.99) PCT/EP99/02541 (21) Internationales Aktenzeichen:

(30) Prioritätsdaten:

(22) Internationales Anmeldedatum:

198 23 716.2

27. Mai 1998 (27.05.98)

DE

15. April 1999 (15.04.99)

(81) Bestimmungsstaaten: BR, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BTR AVS TECHNICAL CENTRE GMBH [DE/DE]; Bergstrasse 63a, D-56203 Höhr-Grenzhausen (DE).

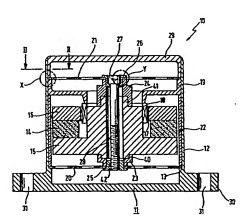
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GUGSCH, Mathias [DE/DE]; Schulstrasse 9, D-56587 Straßenhaus (DE).

(74) Anwalt: PREISSNER, Nicolaus; Michelis & Preissner, Haimhauserstrasse 1, D-80802 München (DE).

(54) Title: ACTIVE OSCILLATION DAMPER

(54) Bezeichnung: AKTIVER SCHWINGUNGSTILGER



(57) Abstract

The invention relates to an active oscillation damper comprising a magnetically excitable damping material (14, 15, 16) fixed on a support (11) by means of interspaced leaf springs (20, 21), whereby the damping material (14, 15, 16) can be moved back and forth in a direction perpendicular to the leaf springs (20, 21) in such a way that the movements of the support (11) in said direction are suppressed at least in part, whereby the leaf springs (20, 21) have at least two arms (35) bent in the shape of a spiral and running from the outer (32) to the inner area (33) of the leaf springs (20, 21).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen aktiven Schwingungstilger mit einer magnetisch erregbaren Tilgermasse (14, 15, 16), die durch zueinander beabstandete Blattfedern (20, 21) an einem Auflager (11) befestigt ist, wobei die Tilgermasse (14, 15, 16) in einer Richtung senkrecht zu den Blattfedern (20, 21) derart hin- und her beweglich ist, daß Bewegungen des Auflagers (11) in dieser Richtung zumindest teilweise unterdrückt werden, wobei die Blattfedern (20, 21) mindestens zwei spiralförmig gebogene Blattfederarme (35) aufweisen, die von einem Außenbereich (32) zu einem Innenbereich (33) der Blattfedern (20, 21) verlaufen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

nenien	es Fi	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
	329			DANGERO		SIOWCHICH
	rı	Finnland	LT	Litauen	SK	Słowakci
erreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
stralien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
rbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
nien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldan	TG	Togo
bados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
gien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
kina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
garien	нυ	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
in	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
silien	IL.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
arus	IS	Island	MW	Malawi	บร	Vereinigte Staaten von
nada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
stralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
ngo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
weiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
e d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
nerun		Korea	PL	Polen		
na	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
ba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
hechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
utschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
nemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
land	LR	Liberia	SG	Singapur .		
	nien-Herzegowina bados gien kina Faso garien in silien arus ada tralafrikanische Republik tgo weiz e d'Ivoire nerun na na hacheckische Republik tsschland emark	nien-Herzegowina GE bados GH gien GN kina Faso GR garien HU in IE silien IL arus IS ada IT tralafrikanische Republik JP ugo KE weiz KG e d'Ivoire KP nerum na KR na KZ hechische Republik LC tstschland LI temark LK	nien-Herzegowina GE Georgien bados GH Ghana gien GN Guinea kina Faso GR Griechenland garien HU Ungarm in IE Irland silien IL Israel arus IS Island ada IT Italien tralafrikanische Republik JP Japan ugo KE Kenia weiz KG Krigisistan e d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik naa KR Republik Korea na KR Republik Korea ka KZ Kasachstan hechische Republik LC St. Lucia testandos tin Liechtenstein tentark LK Sri Lanka	December December	nien-Herzegowina nien-Herzegowina nien-Herzegowina nien-Herzegowina nien-Herzegowina nien-Herzegowina nien-Herzegowina nien nien nien nien nien nien nien n	Second

WO 99/61815 PCT/EP99/02541

Aktiver Schwingungstilger

Die Erfindung betrifft einen aktiven Schwingungstilger mit einer magnetisch erregbaren Tilgermasse, die durch zueinander parallele beabstandete Blattfedern an einem Auflager befestigt ist, wobei die Tilgermasse in einer Richtung senkrecht zu den Blattfedern derart hin- und her beweglich ist, daß Bewegungen des Auflagers in dieser Richtung zumindest teilweise unterdrückt werden.

Ein derartiger Schwingungstilger wird insbesondere in Motorlagern für Kraftfahrzeuge verwendet und unterdrückt vom Motor ausgehende Schwingungen. Der Schwingungstilger wird hierbei im Regelfall karosserieseitig angebracht.

Ein Schwingungstilger der genannten Art ist aus der JP-A 6-58368 bekannt. Diese Druckschrift beschreibt einen aktiven Schwingungstilger mit einer magnetisch erregbaren Tilgermasse. Die Tilgermasse ist durch zwei zueinander beabstandete Blattfedern an einem als Gehäuse ausgebildeten Auflager befestigt und kann in einer Richtung senkrecht zu den Blattfedern schwingen. Zur magnetischen Erregung weist die Tilgermasse einen Magneten und einen Luftspalt auf, in den eine am Auflager befestigte Tauchspule eingreift. Durch Anlegen eines elektrischen Stroms an der Tauchspule wird ein Magnetfeld erzeugt, das auf

den Magneten der Tilgermasse wirkt. Hierdurch wird die Tilgermasse in Bewegung versetzt. Die Bewegung der Tilgermasse dient dazu, Bewegungen des Auflagers in derselben Richtung zumindest teilweise zu unterdrücken. Nachteilig bei diesem bekannten Schwingungstilger ist, daß die Tilgermasse nur kleine Bewegungen ausführen kann, da die verformbare Länge der Blattfedern nur sehr gering ist. Zum Erreichen zufriedenstellender Bewegungen muß das die Tilgermasse umgebende Auflager groß ausgebildet werden, so daß der gesamte Schwingungstilger große Abmessungen aufweist.

Ein weiterer aktiver Schwingungstilger ist aus der DE 43 01 845 C1 bekannt. Diese Druckschrift beschreibt einen aktiven Schwingungstilger mit einer magnetisch erregbaren Tilgermasse, die durch zueinander beabstandete Blattfedern an einem Auflager befestigt ist. Die Tilgermasse ist mit einer zusätzlichen Führung gegenüber dem Auflager versehen. Diese Führung muß sehr genau gearbeitet sein, um eine gute Beweglichkeit der Tilgermasse sicherzustellen und ein Verkanten auszuschließen.

Die DE 196 05 551 A1 beschreibt einen aktiven Schwingungstilger mit einer magnetisch erregbaren Tilgermasse, die durch mehrere segmentartige Blattfederelemente an einem Auflager befestigt ist. Jedes der Blattfederelemente ist mit einem Ende an der Tilgermasse und mit dem anderen Ende an dem Auflager verbunden. Nachteilig bei dieser Konstruktion ist die Vielzahl von erforderlichen Verbindungsstellen zwischen den Blattfedersegmenten und der Tilgermasse sowie dem Auflager.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, einen aktiven Schwingungstilger der eingangs genannten Art dahingehend weiterzubilden, daß bei kleinen Abmessungen ein großer Bewegungsweg für die Tilgermasse erreicht wird.

Erfindungsgemäß ist zur Lösung dieser Aufgabe vorgesehen, daß die Blattfedern mindestens zwei spiralförmig gebogene Blattfederarme aufweisen, die von einem Außenbereich zu einem Innenbereich der Blattfedern verlaufen.

Die Erfindung geht davon aus, daß die Bewegungsmöglichkeit der Tilgermasse durch die verformbare Länge der Blattfedern bestimmt wird. Durch die spiralförmige Ausbildung der Blattfederarme wird diese verformbare Länge erhöht, ohne daß sich die Gesamtabmessungen des Schwingungstilgers verändern. Gleichzeitig wird eine große Steifigkeit in Radialrichtung erreicht. Eine zusätzliche Führung der Tilgermasse gegenüber dem Auflager ist daher nicht erforderlich. Der erfindungsgemäße Schwingungstilger ermöglicht die Verwendung einstückiger Blattfedern, so daß der Montageaufwand minimiert werden kann.

Vorteilhafte Weiterbildungen und Ausgestaltungen der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor.

In vorteilhafter Ausgestaltung sind die Blattfederarme evolventenförmig gekrümmt. Hierdurch wird eine maximale Länge der Blattfederarme erreicht, wobei der Durchmesser der Blattfeder klein gehalten werden kann.

Bevorzugt weisen die Blatterfedern drei spiralförmig gebogene, gleichmäßig über den Umfang verteilte Blattfederarme auf. Durch die Verwendung von drei Blattfederarme wird eine sehr gute Radialführung der Tilgermasse erreicht.

Vorteilhaft weist der Innenbereich der Blattfedern eine Öffnung zur Befestigung an der Tilgermasse auf. In vorteilhafter Weiterbildung greifen in diese Öffnungen Klemmringe ein, die an der Tilgermasse festgelegt werden können. Blattfedern und Tilgermasse werden durch die Öffnungen und die Klemmringe zuverlässig aneinander gehalten und gleichzeitig zentriert.

In vorteilhafter Ausgestaltung weist die Tilgermasse eine zentrische Innenbohrung auf, die von einer Schraube zur Befestigung der Klemmringe durchgriffen ist, wobei ein Klemmring den Kopf der Schraube aufnimmt und der andere Klemmring ein Innengewinde aufweist, in das die Schraube eingreift. Die Klemmringe können somit einfach durch die Schraube gegeneinander verspannt werden.

In vorteilhafter Weiterbildung weist die Tilgermasse zylindrische, zentrisch angeordnete Ansätze auf, auf die Distanzstücke aufgesteckt sind. Die Blattfedern werden mit ihren Innenbereichen zwischen den Distanzstücken und den Klemmringen eingeklemmt. Durch diese Ausgestaltung kann der Abstand zwischen den Befestigungspunkten der Blattfedern an der Tilgermasse durch die Verwendung unterschiedlicher Distanzstücke variiert werden. Veränderungen an der Tilgermasse oder den Klemmringen sind nicht erforderlich.

Vorteilhaft sind die Außenbereiche der Blattfedern klemmend am Auflager befestigt. Hierdurch wird eine einfache Montage der Blattfeder am Auflager bewirkt.

In vorteilhafter Weiterbildung sind die Außenbereiche zwischen einem Spulenträger und einem Deckel eingeklemmt, die starr an dem Auflager befestigt sind. Der Spulenträger dient zum Anbringen einer Spule, während der Deckel einen Schutz gegen Schmutz, Staub und Feuchtigkeit bereitstellt. Separate Befestigungselemente sind nicht erforderlich, so daß sich das Gesamtgewicht des erfindungsgemäßen Schwingungstilgers verringert und die Montage erleichtert wird.

Vorteilhaft ist zur Einstellung des Abstands zwischen den auflagerseitigen Befestigungen der Blattfeder ein zwischen den Blattfedern angeordnetes Distanzrohr vorgesehen, auf dem der Spulenträger aufliegt. Der Abstand zwischen den auflagerseitigen Befestigungen der Blattfeder entspricht der Gesamtlänge von Distanzrohr und Spulenträger. Durch das Auswechseln des Distanzrohrs kann dieser Abstand rasch und einfach variiert werden.

In vorteilhafter Ausgestaltung weist das Auflager einen Mantel zur Aufnahme und Führung der Blattfedern, des Distanzrohrs, des Spulenträgers und des Deckels auf. Sämtliche genannten Bauteile sind in dem Mantel aufgenommen und werden durch diesen konzentrisch zueinander ausgerichtet und geführt. Zur Montage müssen die einzelnen Elemente lediglich in den Mantel eingesetzt werden. Das Zentrieren erfolgt automatisch, so daß die Montage vereinfacht wird. Gleichzeitig dient der Mantel als Schutz gegen Schmutz, Staub und Feuchtigkeit.

In vorteilhafter Weiterbildung weist der Mantel an seiner Innenseite einen Ansatz als Anschlag für eine erste Blattfeder auf. Dieser Ansatz stellt eine definierte Lage der ersten Blattfeder gegenüber dem Auflager sicher. Auf die erste Blattfeder werden das Distanzrohr, der Spulenträger, die zweite Blattfeder und der Deckel aufgesetzt. Sämtliche Bauteile liegen somit in definierter Lage gegenüber dem Ansatz und damit gegenüber dem Auflager vor.

Vorteilhaft weist die Tilgermasse einen Magneten sowie zwei Massen auf, die zwischen sich den Magneten einschließen. Diese Ausgestaltung erlaubt die Verwendung eines relativ kleinen Magneten, so daß die Kosten für die Tilgermasse gesenkt werden.

Vorteilhaft bildet die Tilgermasse einen Spalt aus, in den eine Spule zur magentischen Erregung der Tilgermasse eingreift. Auf Grund der sehr guten Radialführung der Tilgermasse kann ein besonders enger Luftspalt realisiert werden, was für eine gute Energieausbeute von Vorteil ist.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert, die in schematischer Weise in der Zeichnung dargestellt sind. Dabei zeigt:

- Figur 1 einen Querschnitt durch einen erfindungsgemäßen aktiven Schwingungstilger;
 Figur 3 eine Draufsicht auf eine Blattfeder.
 Figur 2 einen Schnitt längs der Linie II-II in Figur 1;
- Figur 4 eine Vergrößerung der Einzelheit X aus Figur 1;
- Figur 5 eine Vergrößerung der Einzelheit Y aus Figur 1;

Figur 1 zeigt einen aktiven Schwingungstilger 10 mit einem Auflager 11, das einen Mantel 12 mit einem innenseitigen Ansatz 13 aufweist. Der Mantel 12 begrenzt einen Innenraum, in dem eine Tilgermasse angeordnet ist, die einen Magneten 14 sowie zwei an den Magneten angrenzende Massen 15, 16 aufweist. Die Tilgermasse 14, 15, 16 bildet einen Spalt 17 aus, in den eine Spule 18 eingreift. Die Spule 18 ist an einem Spulenträger 19 befestigt.

Zur Befestigung und Führung der Tilgermasse 14, 15, 16 sind zwei zueinander parallele beabstandete Blattfedern 20, 21 vorgesehen. Die Blattfedern 20, 21 werden mit einem Innenbereich 33 an der Tilgermasse 14, 15, 16 und mit einem Außenbereich 32 an dem Auflager 11 befestigt. Zur Einstellung des Abstands zwischen den Blattfedern 20, 21 dienen mit der Tilgermasse 14, 15, 16 verbundene Distanzstücke 23, 24 und ein Distanzrohr 22.

Zúr Befestigung der Blattfedern 20, 21 an der Tilgermasse 14, 15, 16 sind Klemmringe 25, 26 vorgesehen. Diese Klemmringe 25, 26 durchgreifen eine Öffnung 39 in dem Innenbereich 33 der Blattfedern 20, 21 (vgl. Figur 5). Die Innenbereiche 33 der Blattfedern 20, 21 sind zwischen den Klemmringen 25, 26 und den zugeordneten Distanzstücken 23, 24 aufgenommen. Zur Befestigung der Klemmringe 25, 26 an der Tilgermasse 14, 15, 16 ist eine Schraube 27 vorgesehen, die eine Innenbohrung 28 in der Masse 15 durchgreift. Der obere Klemmring 26 nimmt den Schraubenkopf auf, während der untere Klemmring 25 ein Innengewinde 42 aufweist, in das die Schraube 27 eingeschraubt wird. Durch Anziehen der Schraube 27 werden die Klemmringe 25, 26 gegeneinander verspannt und drücken somit die Innenbereiche 33 der

Blattfedern 20, 21 auf die Distanzstücke 23, 24 sowie die Distanzstücke 23, 24 auf die Masse 15.

Die Distanzstücke 23, 24 sitzen auf zentrisch angeordneten zylindrisch ausgebildeten Ansätzen 40, 41 der Masse 15 und werden somit konzentrisch zur Tilgermasse 14, 15, 16 ausgerichtet. Die Klemmringe 25 26 greifen in Innenausnehmungen der Distanzstücke 23, 24 ein und werden hierdurch zentriert. Die Zentrierung der Blattfedern 20, 21 erfolgt durch ein Anliegen des Innenbereichs 33 an den Klemmringen 25, 26. Somit werden die Tilgermasse 14, 15, 16 und die Blattfedern 20, 21 konzentrisch und sicher miteinander verbunden. Die Distanzstücke 23, 24 können auch einteilig mit der Masse 15 ausgebildet sein.

Zur Montage des erfindungsgemäßen Schwingungstilgers 10 wird zunächst der Spulenträger 19 mit der Spule 18 auf die Tilgermasse 14, 15, 16 aufgesetzt. Die Spule 18 greift hierbei in den Spalt 17 ein. Anschließend wird das Distanzrohr 22 über die Tilgermasse 14, 15, 16 gestülpt, so daß es sich an dem Spulenträger 19 anlegt. Danach erfolgt die oben beschriebene Befestigung der Blattfedern 20, 21 über die Distanzstücke 23, 24, die Klemmringe 25, 26 und die Schraube 27. Die so entstandene Baugruppe wird von oben her in den Mantel 12 des Auflagers 11 eingeschoben, bis die untere Blattfeder 20 auf dem Ansatz 13 aufliegt. Anschließend wird der Deckel 29 eingeführt und mit dem Mantel 12 auf nicht näher dargestellte Weise verbunden. Die Tilgermasse 14, 15, 16 wird somit über die Blattfedern 20, 21 gegenüber dem Auflager 11 in Axialrichtung verschieblich, in Radialrichtung aber steif befestigt.

Zur Energieversorgung ist eine nicht näher dargestellte Öffnung vorgesehen, durch die geeignete Versorgungsleitungen (nicht dargestellt) hindurch geführt werden.

Zur Befestigung ist das Auflager 11 mit mehreren Bohrungen 31 versehen. Diese Bohrungen können entweder in einem rings umlaufenden Flansch oder, wie insbesondere in Figur 2 dargestellt, in einem Ansatz 30 des Auflagers 11 ausgebildet sein. Die Verwendung von Ansätzen 30 verringert das Gesamtgewicht des Schwingungstilgers 10.

Figur 3 zeigt eine Draufsicht auf eine Blattfeder 20, die identisch mit der Blattfeder 21 ist. Die Blattfeder 20 weist einen Außenbereich 32 und einen Innenbereich 33 mit der Öffnung 39 auf. Der Außenbereich 32 und der Innenbereich 33 sind über drei spiralförmig gebogene Blattfederarme 35 verbunden, die voneinander durch ebenfalls spiralförmig verlaufende Ausnehmungen 34 getrennt sind. Die Ränder 36 jedes Blattfederarms 35 sind evolventenförmig gekrümmt, und die Endbereiche 37, 38 der Ausnehmungen 34 sind jeweils abgerundet ausgebildet.

Die Blattfederarme 35 erstrecken sich spiralförmig um den Innenbereich 33 herum, ehe sie in diesen einmünden. Eine Verschiebung des Innenbereichs 33 in Radialrichtung verformt alle Blattfederarme 35, so daß hohe Rückstellkräfte erreicht werden. Gleichzeitig wird die Länge der Blattfederarme 35 vergrößert.

Die zulässige Gesamtverschiebung der Tilgermasse 14, 15, 16 ist proportional zur Länge der Blattfederarme 35, so daß bei gleichbleibendem Außendurchmesser der Blattfeder 20, 21 eine größere zulässige Gesamtverschiebung bei sehr guter Führung erreicht wird.

Figur 4 zeigt eine vergrößerte Darstellung der Einzelheit X aus Figur 1, in der die Befestigung des Außenbereichs 32 der Blattfeder 21 dargestellt ist. Der Außendurchmesser der Blattfeder 21 ist mit dem Innendurchmesser des Mantels 12 derart abgestimmt, daß die Blattfeder 21 im wesentlichen spielfrei im Mantel 12 aufgenommen ist. Der Außenbereich 32 wird von unten durch den Spulenträger 19 und von oben durch den Deckel 29 eingeklemmt und auf diese Weise axial fixiert.

Figur 5 zeigt eine vergrößerte Darstellung der Einzelheit Y aus Figur 1, in der die Befestigung des Innenbereichs 33 der Blattfeder 21 dargestellt ist. Der Klemmring 26 weist einen im wesentlichen zylindrischen Abschnitt 43 auf, der an einem Ende mit einem nach außen ragenden Flansch 44 und an dem anderen Ende mit einem nach innen ragenden Flansch 45 mit einer Öffnung 46 für die Schraube 27 versehen ist. Der Kopf der Schraube 27 ist im Innenraum des Abschnitts 43 aufgenommen.

Der Außendurchmesser des Abschnitts 43 entspricht hierbei dem Innendurchmesser der Öffnung 39 in dem Innenbereich 33 der Blattfeder 21 und dem Innendurchmesser des Distanzstücks 24.

Die Blattfeder 21 wird somit im wesentlichen spielfrei an den Abschnitt 43 des Klemmrings 26 geführt. Der Klemmring 26 wird seinerseits spielfrei an dem Distanzstück 24 geführt, das wiederum spielfrei an dem Ansatz 41 der Masse 15 geführt ist. Hierdurch wird eine sehr gute Radialführung erreicht.

Der Innenbereich 33 der Blattfeder 21 ist zwischen dem Distanzstück 24 und dem Flansch 44 des Klemmrings 26 aufgenommen. Der Klemmring 26 wird über den Flansch 45 und die Schraube 27 mit dem gegenüberliegenden Klemmring 25 an der Masse 15 verspannt. Hierdurch wird der Innenbereich 33 der Blattfeder 21 axial unbeweglich an der Tilgermasse befestigt. Die Befestigung der gegenüberliegenden Blattfeder 20 erfolgt analog.

Insgesamt wird somit die Tilgermasse 14, 15, 16 in einer Richtung senkrecht zu den Blattfedern 20, 21 gegenüber dem Auflager 11 geführt. Eine zusätzliche Führung, beispielsweise zwischen dem Distanzrohr 22 und der Tilgermasse 14, 15, 16 ist nicht erforderlich.

Durch die spiralförmige Ausbildung wird die Länge der Blattfederarme 35 bei gleichbleibendem Außendurchmesser der Blattfeder 20 deutlich erhöht. Hierdurch wird die zulässige Gesamtbewegung der Tilgermasse 14, 15, 16 in einer Richtung senkrecht zu den Blattfedern 20, 21

ebenfalls erhöht. Die Außenabmessungen des Schwingungstilgers 10 können hierbei unverändert bleiben oder verkleinert werden, wobei auf Grund der spiralförmig gebogenen Blattfederarme 35 unverändert eine sehr gute Bewegungsmöglichkeit für die Tilgermasse 14, 15, 16 be-

stehen.

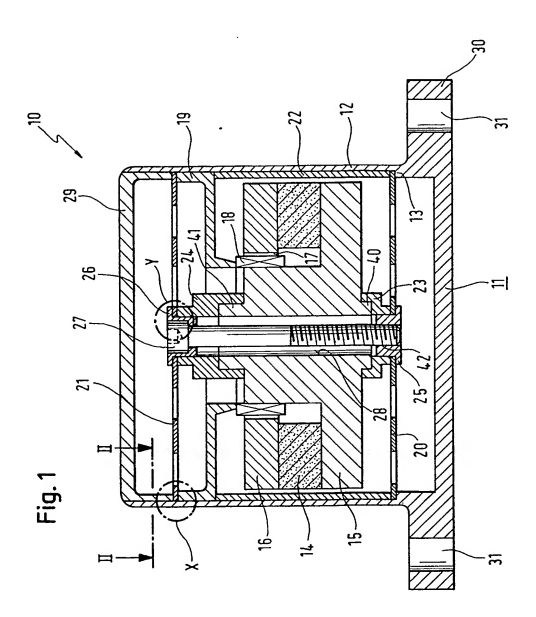
Patentansprüche

- 1. Aktiver Schwingungstilger mit einer magnetisch erregbaren Tilgermasse (14, 15, 16), die durch zueinander beabstandete Blattfedern (20, 21) an einem Auflager (11) befestigt ist, wobei die Tilgermasse (14, 15, 16) in einer Richtung senkrecht zu den Blattfedern (20, 21) derart hin- und her beweglich ist, daß Bewegungen des Auflagers (11) in dieser Richtung zumindest teilweise unterdrückt werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Blattfedern (20, 21) mindestens zwei spiralförmig gebogene Blattfederarme (35) aufweisen, die von einem Außenbereich (32) zu einem Innenbereich (33) der Blattfedern (20, 21) verlaufen.
- Schwingungstilger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Blattfederarme (35) evolventenförmig gekrümmt sind.
- Schwingungstilger nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Blattfedern (20, 21) drei spiralförmig gebogene, gleichmäßig über den Umfang verteilte Blattfederarme (35) aufweisen.
- Schwingungstilger nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Innenbereich (33) der Blattfedern (20, 21) eine Öffnung (39) zur Befestigung an der Tilgermasse (14, 15, 16) aufweist.
- Schwingungstilger nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,
 daß zur Befestigung der Blattfedern (20, 21) an der Tilgermasse

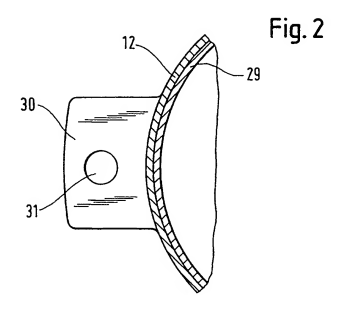
- (14, 15, 16) Klemmringe (25, 26) vorgesehen sind, die in die Öffnungen (39) der Innenbereiche (33) eingreifen.
- 6. Schwingungstilger nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Tilgermasse (14, 15, 16) eine zentrische Innenbohrung (28) aufweist, die von einer Schraube (27) zur Befestigung der Klemmringe (25, 26) durchgriffen ist, wobei ein Klemmring (26) den Kopf der Schraube (27 aufnimmt und der andere Klemmring (25) ein Innengewinde (42) aufweist, in das die Schraube (27) eingreift.
- 7. Schwingungstilger nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Tilgermasse (14, 15, 16) zylindrische, zentrisch angeordnete Ansätze (40, 41) aufweist, auf die Distanzstücke (23, 24) aufgesteckt sind, und die Blattfedern (20, 21) mit ihren Innenbereichen (33) zwischen den Distanzstücken (23, 24) und den Klemmringen (25, 26) eingeklemmt sind.
- Schwingungstilger nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenbereiche (32) der Blattfedern (20, 21) klemmend am Auflager (11) befestigt sind.
- Schwingungstilger nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenbereiche (32) zwischen einem Spulenträger (19) und einem Deckel (29) eingeklemmt sind, die starr an dem Auflager (11) befestigt sind.
- Schwingungstilger nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,
 daß zur Einstellung des Abstands zwischen den auflagerseitigen

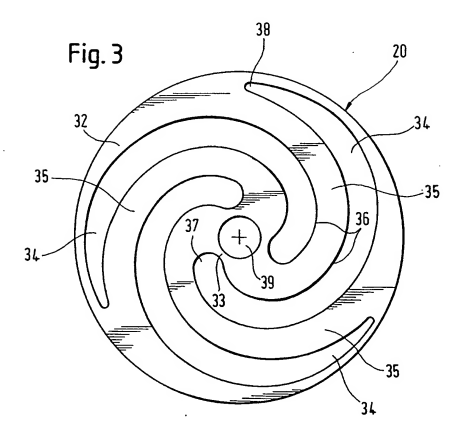
Befestigungen der Blattfedern (20, 21) ein zwischen den Blattfedern (20, 21) angeordnetes Distanzrohr (22) vorgesehen ist, auf dem der Spulenträger (19) aufliegt.

- Schwingungstilger nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Auflager (11) einen Mantel (12) zur Aufnahme und Führung der Blattfedern (20, 21), des Distanzrohrs (22), des Spulenträgers (19) und des Deckels (29) aufweist.
- Schwingungstilger nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Mantel an seiner Innenseite einen Ansatz (13) als Anschlag für eine erste Blattfeder (20) aufweist.
- 13. Schwingungstilger nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Tilgermasse (14, 15, 16) einen Magneten (14) und zwei Massen (15, 16) aufweist, die zwischen sich den Magneten (14) einschließen.
- Schwingungstilger nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Tilgermasse (14, 15, 16) einen Spalt (17) ausbildet, in den eine Spule (18) zur elektromagnetischen Erregung der Tilgermasse (14, 15, 16) eingreift.



2/3





ERSATZBLATT (REGEL 26)

Fig. 4

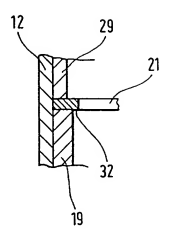
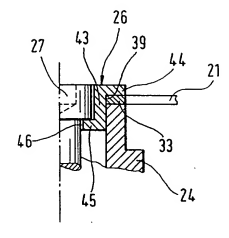


Fig. 5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte .onal Application No PCT/EP 99/02541

A. CLASSIF IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER F16F7/10				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 6	currentation searched (classification system followed by classification ${\sf F16F}$	n symbols)			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields	searched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms use	ed)		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		.,		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.		
X	US 4 922 159 A (PHILLIPS DOUGLAS (1 May 1990 (1990-05-01) figures 1,2	J ET AL) .	1-10,13, 14		
A			11,12		
P,X	FR 2 765 647 A (CLAUSIN JACQUES) 8 January 1999 (1999-01-08) figures		1,7		
Α	US 4 238 845 A (FLORIAN EUGENE F ET AL) 9 December 1980 (1980-12-0 column 1, line 14-22; figures		2		
Α	GB 763 560 A (KELVIN & HUGHES LIM 12 December 1956 (1956-12-12) figures	ITED)	11,12		
		/			
		•			
X Fun	her documents are listed in the continuation of box C.	X Palent family members are list	ed in annex.		
Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the in	nternational filing date		
consid "E" earlier	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or invention "X" document of particular relevance; the	ith the application but theory underlying the		
which	sate ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication data of enables	cannot be considered novel or can involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an	not be considered to document is taken alone e claimed invention		
other "P" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	document is combined with one or ments, such combination being ob in the art. 8.* document member of the same pate	more other such docu- vious to a person skilled		
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international			
	0 July 1999	05/08/1999			
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Nt 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Pöll, A			

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No
PCT/EP 99/02541

		PC1/EP 99/02541
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 710 656 A (STUDER PHILIP A) 1 December 1987 (1987-12-01) figures	1
A	EP 0 547 469 A (METZELER GIMETALL AG) 23 June 1993 (1993-06-23) column 3, line 55 - column 4, line 14; figures	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 169 (M-231), 26 July 1983 (1983-07-26) & JP 58 074931 A (HITACHI SEISAKUSHO KK), 6 May 1983 (1983-05-06) abstract	1
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte onal Application No
PCT/EP 99/02541

Patent document cited in search report			Publication date	Patent family member(s)			Publication date	
US 492	2159	Α	01-05-1990	NONE				
FR 276	5647	Α	08-01-1999	WO	9902890	A	21-01-1999	
US 423	8845	A	09-12-1980	BE	880770	A	16-04-1980	
				CA	1132701	Α	28-09-1982	
				FR	2454020	Α	07-11-1980	
				NL	7906786	A	14-10-1980	
GB 763	560	Α		DE	1054759	 - В		
				US	2896447	_	28-07-1959	
US 471	0656	Α	01-12-1987	NONE				
EP 054	7469	A	23-06-1993	DE	4141637	A	24-06-1993	
				DE	59201610	D	13-04-1995	
				ES	2071411	T	16-06-1995	
				US	5452884	A	26-09-1995	
JP 580	74931		06-05-1983	NONE				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen PCT/EP 99/02541

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 F16F7/10 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 F16F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X US 4 922 159 A (PHILLIPS DOUGLAS J ET AL) 1-10,13,1. Mai 1990 (1990-05-01) Abbildungen 1,2 11,12 P.X FR 2 765 647 A (CLAUSIN JACQUES) 1,7 8. Januar 1999 (1999-01-08) Abbildungen US 4 238 845 A (FLORIAN EUGENE F DECEASED Α 2 ET AL) 9. Dezember 1980 (1980-12-09) Spalte 1, Zeile 14-22; Abbildungen GB 763 560 A (KELVIN & HUGHES LIMITED) 11.12 12. Dezember 1956 (1956-12-12) Abbildungen -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentlamilie * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Ammeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruftend betrachtet werden "L" Veröftentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-acheinen zu lassen, oder durch die das Veröftentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröftentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategonie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegaben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 30. Juli 1999 05/08/1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolknächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Pöll, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ionales Aktenzeichen
PCT/EP 99/02541

	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme US 4 710 656 A (STUDER PHILIP A) 1. Dezember 1987 (1987-12-01) Abbildungen EP 0 547 469 A (METZELER GIMETALL AG) 23. Juni 1993 (1993-06-23) Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 14; Abbildungen PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 169 (M-231), 26. Juli 1983 (1983-07-26) & JP 58 074931 A (HITACHI SEISAKUSHO KK), 6. Mai 1983 (1983-05-06) Zusammenfassung	enden Teile	Betr. Anspruch Nr. 1 1
A	US 4 710 656 A (STUDER PHILIP A) 1. Dezember 1987 (1987-12-01) Abbildungen EP 0 547 469 A (METZELER GIMETALL AG) 23. Juni 1993 (1993-06-23) Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 14; Abbildungen PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 169 (M-231), 26. Juli 1983 (1983-07-26) & JP 58 074931 A (HITACHI SEISAKUSHO KK), 6. Mai 1983 (1983-05-06)	enden Teile	1
A	1. Dezember 1987 (1987-12-01) Abbildungen EP 0 547 469 A (METZELER GIMETALL AG) 23. Juni 1993 (1993-06-23) Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 14; Abbildungen PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 169 (M-231), 26. Juli 1983 (1983-07-26) & JP 58 074931 A (HITACHI SEISAKUSHO KK), 6. Mai 1983 (1983-05-06)		1
	23. Juni 1993 (1993-06-23) Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 14; Abbildungen PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 169 (M-231), 26. Juli 1983 (1983-07-26) & JP 58 074931 A (HITACHI SEISAKUSHO KK), 6. Mai 1983 (1983-05-06)		
A	vol. 007, no. 169 (M-231), 26. Juli 1983 (1983-07-26) & JP 58 074931 A (HITACHI SEISAKUSHO KK), 6. Mai 1983 (1983-05-06)		1
			ı

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu.......n, die zur selben Patentlamilie gehören

Inte nales Aktenzeichen
PCT/EP 99/02541

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 4922159	A	01-05-1990	KEIN	IE		
FR 2765647	Α	08-01-1999	WO	9902890 A	21-01-1999	
US 4238845	A	09-12-1980	BE CA FR NL	880770 A 1132701 A 2454020 A 7906786 A	16-04-1980 28-09-1982 07-11-1980 14-10-1980	
GB 763560	A		DE US	1054759 B 2896447 A	28-07-1959	
US 4710656	Α	01-12-1987	KEIN	IE		
EP 0547469	A	23-06-1993	DE DE ES US	4141637 A 59201610 D 2071411 T 5452884 A	24-06-1993 13-04-1995 16-06-1995 26-09-1995	
JP 58074931	Α	06-05-1983	KEIN			